

Kingspan Inova

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Inova
Description	: fenêtre à battant dont la commande en position fermée reste entièrement cachée dans la construction, pour applications de ventilation
Commande	: - électrique 24 Vdc (M24) / - électrique 24 Vdc + piles de secours (M24FS) / - électrique 24 Vdc + interrupteur d'urgence (MB24) / - électrique 24 Vdc + piles de secours + interrupteur d'urgence (MB24FS)
Cadre	: à rupture thermique
Vitrage	: conforme à construction de façade de verre / verre feuilleté simple (type **) / verre isolant (type **) / panneau sandwich (type **) ; épaisseur de vitrage totale 6-43 mm
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Angle d'ouverture	: *** °
Côté charnière	: inférieur
Encastrement	: 90° (encastrement dans façades/façades vitrées)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction de verrière / construction de façade vitrée
Conservation	: conformément à construction de verrière / construction de façade vitrée / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** mu, en couleur RAL standard (groupe ***)
Étanchéité à l'air	: EN 1026 : 600 Pa / EN 12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN 1027 : 600 Pa / EN 12208 : classe 9a
Résistance à charge changeante	: EN 12211 : 600 Pa (=P2), résistance 1800 Pa, EN 12210 : classe 3
Valeurs acoustiques	: 36 dB avec verre isolant type 8-20-6.6.2 36 dB avec panneau sandwich 0 mm
Certification Important	: EN 12101-2 : pour des raisons de garantie, il est essentiel que la fenêtre à battant se ferme automatiquement en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s). L'utilisation d'un capteur de pluie et d'un anémomètre est donc requise.

Kingspan Inova

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Inova
Description	: fenêtre à battant dont la commande en position fermée reste entièrement cachée dans la construction, pour applications de ventilation
Commande	: électrique 24 Vdc (M24) /
Cadre	: à rupture thermique
Vitrage	: conforme à construction de façade de verre / verre feuilleté simple (type **) / verre isolant (type **) / panneau sandwich (type **) ; épaisseur de vitrage totale 6-43 mm
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Angle d'ouverture	: *** °
Côté charnière	: supérieur / inférieur / latéral
Encastrement	: 90° (encastrement dans façades/façades vitrées)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction de verrière / construction de façade vitrée
Conservation	: conformément à construction de verrière / construction de façade vitrée / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µ, en couleur RAL standard (groupe ***)
Étanchéité à l'air	: EN 1026 : 600 Pa / EN 12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN 1027 : 600 Pa / EN 12208 : classe 9a
Résistance à charge charge changeante	: EN 12211 : 600 Pa (=P2), résistance 1800 Pa, EN 12210 : classe 3
Valeurs acoustiques	: 36 dB avec verre isolant type 8-20-6.6.2 36 dB avec panneau sandwich 0 mm
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que la fenêtre à battant se ferme automatiquement en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s). L'utilisation d'un capteur de pluie et d'un anémomètre est donc requise.

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

On a veillé à ce que le contenu de cette publication soit exact, mais Kingspan Limited et ses filiales n'assument aucune responsabilité pour les erreurs ou pour des informations jugées trompeuses. Des suggestions ou une description de l'utilisation finale ou de l'application de produits ou des méthodes de travail et sont pour d'information seulement et Kingspan Limited et ses filiales n'assument aucune responsabilité à cet égard.